


VYHLÁSENIE O ZHODE
Č. SK L – 1 – 15

1. Unikátny identifikačný kód výrobku: LAMBDA- 32.476, 38.490 P, 38.490 R, 38.490 T25, 38.490T58, 38.283 P, 38.283 R, 38.283 T25, 38.283 T58, 25.515 P, 25.515 R, 25.515 T25, 25.515 T58, 25.306 P, 25.306 R, 25.306 T25, 25.306 T58, 25.205 P, 25.205 R, 25.205 T25, 25.205 T58,

2. Číslo typu, šarže alebo série alebo akýkoľvek iný parameter, ktorý umožňuje identifikáciu stavebného výrobku.
Toto vyhlásenie sa vzťahuje na všetky výrobky s trapézovým profilom vyrábané spoločnosťou Blachprofil2 Spółka z o.o.

3. Výrobcom predpokladané použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Oceľové plechy uvedené v bode 1 môžu byť použité ako strešná krytina a prekrytie, môžu sa používať ako vnútorná i vonkajšia povrchová úprava stien a stropov. Používanie musí byť v súlade s inštrukciami a pokynmi producenta

4. Názov, vyhradený obchodný názov alebo značka a kontaktná adresa výrobcu.

Výrobca: Blachprofil2 spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11/139 30-527 Kraków	Výrobný podnik: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Poľsko	
---	---	--

5. V príslušných prípadoch názov a kontaktná adresa oprávneného obchodného zastúpenia. -

6. Systém alebo systémy hodnotenia a verifikácie stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku: 4

7. Harmonizovaná technická špecifikácia PN-EN 14782:2008


8. Deklarované úžitkové vlastnosti

Základná charakteristika	Úžitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Povlaky: Poliester str.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP – IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS Pozink - ZN Aluzinok - AZ	Hrúbka povlaku: 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm 200 - 275g/m2 150 - 185 g/m2	PN-EN 14782:2008
Odolnosť voči korózii: Polyester str.- RAL Polyester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP – IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS Pozink - ZN Aluzinok - AZ	Korozívnosť prostredia C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4 C1-C2 C1-C3	PN-EN ISO 12944-2:2001
Vodotesnosť	Výrobok bez perforácie (ako poškodenia) je vodotesný.	PN-EN 14782:2008
Mechanická vydrz	Pre výrobky používané pre rozpatle ≤ 400mm uznané zaspĺňajúce (EN 14782 bod 4.3.2) Táto požiadavka sa netýka výrobkov na stropy, podstropanice, vonkajšie a vnútorné obklady a kazety	PN-EN 14782:2008
Zmena rozmerov: Ak môže mať zmena rozmerov vplyv na vlastnosti výrobku, je potrebné zohľadniť zmenu rozmerov vyplývajúcu z teplotnej rozťažnosti podľa koeficientu lineárnej teplotnej rozťažnosti.	Koeficient teplotnej rozťažnosti: oceľ 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹ zinok 22x10 ⁻⁶ K ⁻¹	PN-EN 14782:2008
Reakcia na oheň: ZN, AZ - RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, ICep, - HPS -	A1 (bez vykonania skúšok p. 5.2.1) F	PN-EN 14782:2008
Vplyv vonkajšieho ohňa: ZN, AZ	Uznané za spĺňajúce požiadavky bez nutnosti skúšok (p.5.1.1)	PN-EN 14782:2008
RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, ICep, HPS	$F_{roof(t1)}, F_{roof(t2)}, F_{roof(t3)}$	
Druhy ocele	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD,	PN-EN 10346:2009
Hrúbka materiálu:	0,45 – 0,7 mm	

9. Úžitkové vlastnosti výrobku uvedené v bode 1 a 2 sú zhodné s úžitkovými vlastnosťami deklarovými v bode 8.

Toto vyhlásenie o zhode je vydané na výlučnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Kraków 02.09.2015
 (miesto a dátum vydania)


 Paweł Urban
 (podpis)
 specjalista ds. Jakości
 pełnomocnik ds. Systemu
 Zarządzania Jakością